

Plan Nacional contra Incendios (NFP)

Administración de cuencas e incendios forestales



Oregon – En la ciudad de Baker, Ore., el Plan Nacional contra Incendios está marcando la diferencia en la cuenca que dota como fuente de agua potable para esta ciudad y sus comunidades aledañas. Durante los últimos dos años, el gobierno federal ha invertido \$2.2 millones de dólares en proyectos enfocados en proteger de incendio forestal la cuenca de un área de 10,000 acres.

Si un incendio quemó una porción significativa de la cuenca, la ciudad podría verse en la necesidad de construir una planta de filtrado de agua de acuerdo a Dick Fleming, director de obras públicas de la ciudad.

El Servicio Forestal del USDA inició un proyecto en la primavera del 2001 por el cual construyeron un contrafuego “fuelbreak”¹ bajo sombra junto a una cresta de Elk Creek, en el extremo sur de la cuenca, para proteger a la misma de un incendio forestal. Un contrafuego es un lugar donde se han raleado los árboles para dejar más espacios en medio de los cuales aún permanecientes en el lugar. Los trabajadores retiraron o quemaron el sotobosque y ramas caídas, las cuales de permanecer en el suelo, pueden alimentar el fuego.

En el verano de 2001, el Servicio Forestal recibió un monto adicional de \$607,000 a través del Plan Nacional contra Incendios, el cual ha expandido el proyecto de cuenca a 314 acres. Además, la agencia contrató a un contratista local para prestar ayuda al proyecto. La ciudad también recibió más de \$55,000 para raleo cerca de 100 acres de los 160 acres que es propietario junto con Elk Creek y \$135,000 para realizar trabajos similares junto a la carretera en el lugar donde se encuentra enterrada la tubería principal de agua de la ciudad.



Construcción del contrafuego

Una vez que se completen todos los proyectos, oficiales de la ciudad tendrán más confianza en las habilidades de los bomberos para impedir que un incendio quemara el corazón de la cuenca.

¹ Un área, estratégicamente localizada para combatir incendios anticipados, en donde se ha modificado o reemplazado la vegetación nativa de manera permanente de modo que los incendios que quemen dentro de ella puedan ser más fácilmente controlados. Los “contrafuegos” dividen las áreas propensas en áreas más pequeñas para el control más fácil de incendios y proveer acceso para los bomberos.



Actividades de raleo del bosque



Bosque después del tratamiento

Para obtener información adicional sobre el Plan Nacional contra Incendios, visite www.sp.fireplan.gov